

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ①  $x + y = 7$       ②  $y = x$       ③  $y = 2x + 3$   
④  $y = \frac{2}{x}$       ⑤  $xy = 5$

2. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x - 5 & \textcircled{2} \quad \frac{y}{x} = 6 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{2} + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{3}{x} & \textcircled{5} \quad xy = 5 & \end{array}$$

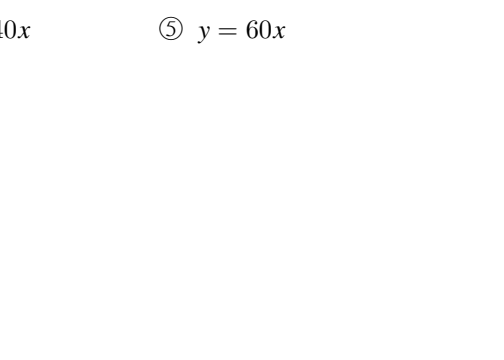
3. 다음 보기 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| Ⓐ $y = 8x$          | Ⓑ $y = \frac{5}{x}$ | Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$ |
| Ⓓ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓔ $\frac{y}{x} = 6$ | Ⓕ $xy = 7$           |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60 cm, 세로의 길이가 40 cm인 직사각형의 모양의 창문을  $x$  cm만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$ 라고 한다.  $y$ 의 값이 수 전체일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



- ①  $y = 10x$       ②  $y = 20x$       ③  $y = 30x$   
④  $y = 40x$       ⑤  $y = 60x$

5.  $x$ 의 범위가  $x > 0$ 인 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

6. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

- ①  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
④  $(10, -4)$       ⑤  $(5, 2)$

7. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & y = \frac{2}{x} + 1 & \textcircled{2} & xy = 3 \\ & & & \textcircled{3} & y = \frac{x}{6} \\ \textcircled{4} & 2x - y = 0 & \textcircled{5} & \frac{y}{x} = 3 \end{array}$$

9. 다음 글을 읽고  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을  
세어 보니  $x$ 개였다. 그러므로 이 사탕 1개는  $y$ 원이다.

①  $y = \frac{1000}{x}$

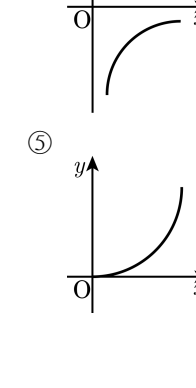
②  $y = \frac{1}{x}$

③  $y = \frac{1}{1000}x$

④  $y = x$

⑤  $y = 1000x$

10.  $x$ 의 값이 0보다 클 때,  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?



**11.** 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ③  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤  $x$  좌표가 0인 점을 지난다.

12. 다음은  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ① 원점을 지나는 곡선이다.
- ② 점  $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$  을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.

13.  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

14.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 2x$       ②  $y = \frac{1}{2}x$       ③  $y = \frac{1}{2}x + 1$

④  $y = \frac{1}{2}x$       ⑤  $y = 3x$

15.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

16. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ①  $y = 4x$       ②  $y = 4x - 1$       ③  $y = -4x$   
④  $y = -4x - 1$       ⑤  $y = -\frac{4}{x}$

17.  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $x = 1$  일 때,  $y = 3$  이라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식은?

①  $y = 3x$

④  $y = \frac{1}{x}$

②  $y = x$

⑤  $y = \frac{1}{3x}$

③  $y = \frac{3}{x}$

18.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 1      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

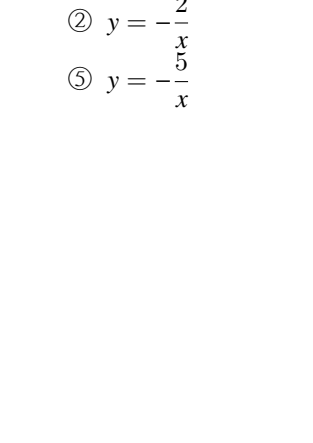
**19.** 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, 1)    ② (1, 6)    ③ (2, 3)    ④ (3, 2)    ⑤ (3, 3)

20.  $y$  가  $x$  에 반비례하고, 그 그래프가 두 점  $(2, 4)$ ,  $\left(a, -\frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $a$  값을 구하면?

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

21. 다음 그래프의 식은?



- ①  $y = -\frac{1}{x}$       ②  $y = -\frac{2}{x}$       ③  $y = -\frac{3}{x}$   
④  $y = -\frac{4}{x}$       ⑤  $y = -\frac{5}{x}$

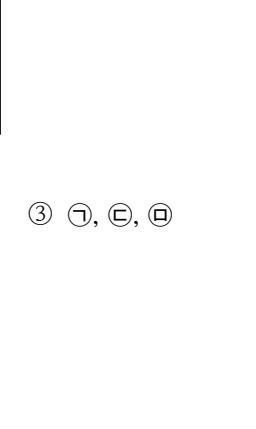
22.  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A에서  $x$  축과  $y$  축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

23. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 그은 점  $(0, 2)$  를 지난다.
- Ⓑ  $\cup$ 의 식은  $y = 3x$  이다.
- Ⓒ 그은 점  $(-3, -1)$  을 지나는 정비례 관계이다.
- Ⓓ  $\cup$ 의 그래프는 점  $(6, 2)$  를 지난다.
- Ⓔ 두 그래프는 점  $(6, 2)$  에서 만난다.



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ

24. 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장  $x$  축에 가까운 것은?

- |                      |                       |             |
|----------------------|-----------------------|-------------|
| ① $y = \frac{2}{3}x$ | ② $y = 2x$            | ③ $y = -4x$ |
| ④ $y = \frac{1}{2}x$ | ⑤ $y = -\frac{5}{4}x$ |             |

25. 점 A( $2, a$ )는 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B( $b, 1$ )은 정비례 관계  $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는?  
(단, O는 원점)

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10